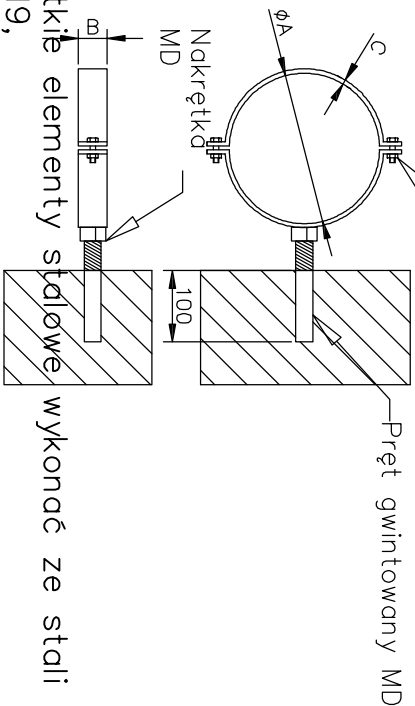
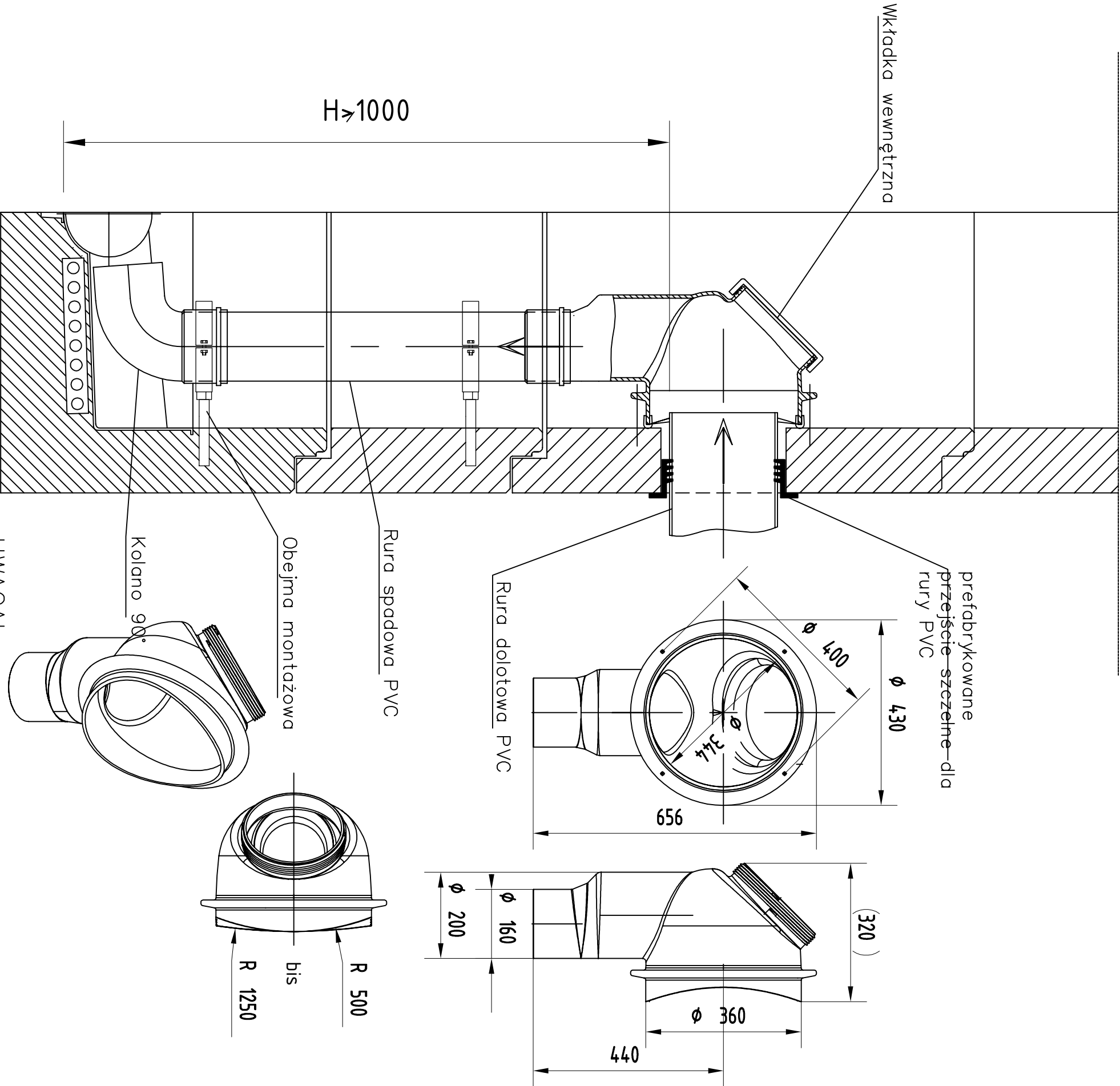


Szczegóły wykonania obejmują:
Szruby, podkładka, nakrętka M8



1. Wszystkie elementy stalowe wykonane ze stali min. OH18N9,
2. Montaż obejm do zbiornika wykonąć za pomocą kotwy chemicznej,
3. Profilowanie kinety dla przepadu jak dla odrzutu bocznego, łączenie w strop, zakończenie wyoblić,
4. Montaż wkładki wykonąć za pomocą kotew stali nierdzewnej HST–R,
5. Montaż przejścia szczelnego wykonuje prod. zbiornika,
6. Przejście szczelne wykonąć w wariancie mufy bez progu oporowego z wklęstą szyjką dostosowaną do promienia zbiornika



| Wymiary obejm [mm] | | | | |
|--------------------|-----|----|----|----|
| A | B | C | MD | |
| DN 160 | 168 | 35 | 5 | 20 |
| DN 200 | 210 | 40 | 6 | 24 |

| | | | |
|---|--|---------|------------|
| Faza: | PROJEKT WYKONAWCZY – Temat X | | |
| Inwestor: | Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Łomiankach ul. Rolnicza 24/4 05 – 092 Łomianki | Nr ark: | 15 |
| Zadanie: | Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z odejściami bocznymi tej sieci do granic nieruchomości gruntowych w ulicy Cienistej oraz drodze dojazdowej do ww. ulicy. | Skala: | – |
| Adres obiektu: | m. Kietpin, Kietpin Poduchowny, gm. Łomianki, pow. warszawski zachodni, woj. mazowieckie | Data: | 08.03.2018 |
| Przedmiot rysunku: | Schemat kaskady wewnętrznej | | |
| Projektant: | mgr inż. Andrzej Wasiluk upr. LUB/0386/PBS/15 w spec. instal. – inż. | Podpis: | |
| Instalacje Sanitarne mgr inż. Andrzej Wasiluk, 21-500 Biała Podl., ul. Ogrodowa 20, tel. 883 77 88 75 | | | |